

АРМАТУРА ДЛЯ СМЫВНОГО БАЧКА с боковой подводкой воды

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

A 105.56.XX.X

1.НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

 Арматура для смывного бачка предназначена для наполнения смывного бачка водой и подачи ее на смыв в унитаз.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 2.1. Диапазон рабочих давлений, МПа | 0,051,0 |
|---|---------|
| 2.2. Время заполнения бачка в объеме 6,0 л, не более, мин | 2,5 |
| 2.3. Стабильность уровня: изменение уровня воды при изменении | |
| давления на 0,1 МПа, не более, мм | 2,0 |
| 2.4. Диаметр отверстия в крышке бачка, мм | 3844 |
| 2.5. Установленный ресурс не менее, тыс.циклов | 150,0 |
| 2.6. Присоединительный размер | |
| 2.7. Масса изделия, не более, кг | 0,65 |
| | |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.
- 4.2. Клапаны впуска К56 и выпуска К105 сертифицированы на соответствие требованиям нормативных документов ТУ 4953-001-02903999-2014 "Арматура наполнительная и спускная к смывным бачкам". С сертификатом соответствия можно ознакомиться на сайте www.uklad.net в разделе "Сервис"

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Материалы, используемые для изготовления арматуры, в условиях эксплуатации не выделяют в окружающую среду вредных веществ и не оказывают вредного воздействия на организм человека при непосредственном контакте. Работа с арматурой не требует особых мер предосторожности. С экспертным заключением на клапаны впуска и выпуска можно ознакомиться на сайте www.uklad.net в разделе "Сервис".

6. ХРАНЕНИЕ И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

- 6.1. Арматуру следует хранить в упакованном виде в сухих закрытых помещениях на расстоянии не менее 0,5 м от отопительных приборов.
- 6.2. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование моющих средств, в состав которых входят абразивные, кислотно щелочесодержащие вещества, органические растворители.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации арматуры пять лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более шести лет со дня выпуска. Срок службы арматуры 6 лет. Гарантия на изделие не распространяется в случае:
 - его механических повреждений;
 - установки с нарушением требований данной инструкции;
 - неправильного обслуживания в процессе эксплуатации;
 - несоответствия воды техническим требованиям ГОСТ 2761-84.

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Для повышения надежности и долговечности арматуры рекомендуется дополнительно устанавливать фильтр в водопроводной сети.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

 9.1. Арматура для смывного бачка А 105.56.XX.X соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

и признана годнои для эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА _____ ШТАМП ОТК _____

ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ АРМАТУРЫ, НЕ СНИЖАЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Россия, 180016, г.Псков, ул. Р. Люксембург, 30, АО "Уклад". Отдел продаж / по вопросам гарантийных обязательств: т. (8112) 79-35-58; ф. (8112) 79-35-33; e-mail: commerce@uklad.net; www.uklad.net

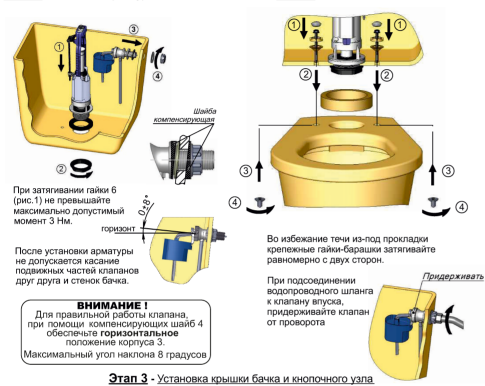
10. МОНТАЖ АРМАТУРЫ

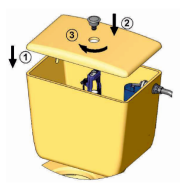
Арматура поставляется в собранном виде, укомплектована и настроена под определенный тип бачка.

Порядок установки арматуры можно посмотреть на сайте www.uklad.net.

Этап 1 - Установка арматуры в бачок







Проверьте чтобы между крышкой бачка и кнопочным узлом, вставленным до упора в резьбу клапана выпуска (не ввинчивая), был зазор 3...19 мм.
См. раздел "Регулировка арматуры"

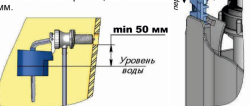
Для надежного центрирования витков резьбы перед ввинчиванием сделать 1 - 2 оборота против часовой стрелки



11. РЕГУЛИРОВКА АРМАТУРЫ

- 1. Если расстояние между крышкой бачка и кнопочным узлом выходит за пределы 3...19 мм, необходимо отрегулировать клапан выпуска по высоте (см. рис.2 и таблицу настройки высоты арматуры). Отсоедините тягу 23 от корпуса перелива 12. Отожмите фиксаторы стакана 10 и перемещением стойки 6 вверх-вниз добейтесь зазора 3...19 мм.
- 2. Для регулировки уровня воды в бачке переместите поплавок 1 по рычагу 2 вверх или вниз (см. рис.1)

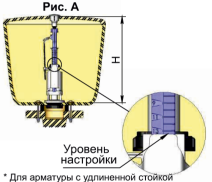
Минимальное расстояние между уровнем воды и нижней кромкой отверстия бачка 50 мм.



3. После регулировки уровня воды в бачке отрегулируйте трубу перелива 7 (см. рис. 2). Для этого отверните крышку байонетную 9 и переместите трубу перелива в положение, при котором риска на трубе соответствует уровню воды в бачке. Затяните байонетную крышку. В случаях, когда не удается установить трубу перелива на соответствующий уровень воды (в низких бачках), удалите ее вместе с крышкой байонетной и кольцом уплотнительным 8.

ТАБЛИЦА НАСТРОЙКИ ВЫСОТЫ АРМАТУРЫ

| ., | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|--|
| Деление на шкале стойки | Высота Н, мм | Деление на шкале стойки | Высота Н, мм | |
| M** | 285-304 | 15 | 360-379 | |
| 1 | 290-309 | 16 | 365-384 | |
| 2 | 295-314 | 17 | 370-389 | |
| 3 | 300-319 | 18 | 375-394 | |
| 4 | 305-324 | 19 | 380-399 | |
| 5 | 310-329 | 20 | 385-404 | |
| 6 | 315-334 | 21 | 390-409 | |
| 7 | 320-339 | 22 | 395-414 | |
| 8 | 325-344 | 23 | 400-419 | |
| 9 | 330-349 | 24* | 405-424 | |
| 10 | 335-354 | 25* | 410-429 | |
| 11 | 340-359 | 26* | 415-434 | |
| 12 | 345-364 | 27* | 420-439 | |
| 13 | 350-369 | 28* | 425-444 | |
| 14 | 355-374 | 29* | 430-449 | |



** при настройке на данное деление

14 | 355-374 | 29° | 430-449 | удалите трубу перелива 7 12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Способ устранения | | |
|---|---|---|--|--|
| 1.Клапан впуска (рис.1 на обороте) | | | | |
| Клапан не закрывается | Засорение отверстия в узле мембрана-втулка мембранная | Снять клапан, отсоединить крышку 13, извлечь мембрану 8 с втулкой мембранной 9 и промыть их | | |
| | Корпус клапана 3 установлен не горизонтально | Установите корпус клапана 3 с помощью компенсирующих шайб 4 горизонтально | | |
| Клапан не открывается | Засорение отверстия в крышке 13 | Снять клапан, отсоединить крышку 13 и прочистить отверстие | | |
| Подкапывание воды после закрытия клапана | Неправильно установлен клапан | При помощи компенсирующих шайб 4 обеспечьте горизонтальное положение корпуса 3. | | |
| Медленное наполнение бачка | Засорение фильтра 5 | Отвернуть шланг подводки воды, изв- лечь фильтр 5 из корпуса 3 и промыть. | | |
| 2.Клапан выпуска (рис.2 на обороте) | | | | |
| Наблюдается течь воды в унитаз | Неправильно установлен клапан донный 13 на корпусе перелива 12 | Отрегулировать посадку донного клапана 13 на корпусе перелива 12 поворотом вокруг оси | | |
| | Слабо затянута гайка 21 | Затянуть гайку 21 | | |
| | Неправильно выставлена труба перелива 7 | Отрегулировать | | |
| | Неправильно выставлена тяга 23 | Отрегулировать | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Из-за наличия в воде различных примесей со временем возможно ухудшение работы клапанов впуска и выпуска, вследствие выпадения на их деталях осадка. В этом случае их необходимо промыть водой.